- (19) Japan Patent Office (JP)
- (12) Japanese Unexamined Utility Model Registration

Application Publication (U)

- (11) Publication No.: 3-94869
- (43) Publication Date: September 27, 1991
- (51) Int. Cl.⁵: H04N 1/32

H04L 12/54

12/58

Identification Mark: H

Reference No.: 2109-5C

7830-5K H04L 11/20 101C

Number of Claims: 1

Request for Examination: not made

- (54) Title of the Invention: Communication Control System
- (21) Application No.: 2-3819
- (22) Application Date: January 19, 1990
- (72) Inventor: Masahiro Baba

c/o Ricoh KK

1-3-6, Nakamagome, Ohta-ku, Tokyo

(71) Applicant: Ricoh KK

1-3-6, Nakamagome, Ohta-ku, Tokyo

SPECIFICATION

1. Title of the Invention

COMMUNICATION CONTROL SYSTEM

2. Claims

communication control system comprising plurality of communication control means which can independently execute communication with a plurality of terminal devices, and a system control means which monitors communication states of the plurality of the communication control means, wherein the system control means recalculates a maximum communication speed of each communication control means when the communication states of the plurality of the communication control means are and the communication control means which changed, receives change notification of the maximum communication speed from the system control means resets a communication speed based on the recalculated maximum communication speed.

Detailed Description of the Invention [Description of the Related Art]

Conventionally, as a communication control system, a facsimile broadcast device for simultaneously or sequentially transmitting a same document to a plurality of terminal facsimile devices is disclosed in, for example,

Japanese Unexamined Patent Application Publication No. 55-Unexamined Patent Application 93372 and Japanese In this facsimile broadcast Publication No. 59-154848. device, a plurality of communication control units, that is, channels are provided, a transmission start time and a communication speed is set to each channel for each of the plurality of the terminal facsimile devices, and thus image information of the document can be independently transmitted to the plurality of the terminal facsimile devices with the communication speed according to the line state.

[Problems to be Solved by the Invention]

However, in the conventional communication control communication such system, when а mode the each communication speed is set to channel, communication mode set to the other channel was If the communication control system has considered. sufficiently high processing capability, the communication mode such as the communication speed can be independently set to each channel as mentioned above. However, if the communication control system has low high processing capability, the communication speed is suppressed and thus many channels are needed within the processing capability of the communication control system. Accordingly, the maximum suggested determining a present inventors

communication speed of the channel for newly executing the communication, using information on the processing capability of the communication control system, communication mode such as the communication speed set to a channel which currently executes the communication, and a document which will be newly communicated. Accordingly, many channels can be controlled within the processing capability range of the communication control system. However, in this case, although any channel can execute the communication with its own high-speed communication capability and line state according to the use state of the other channel, the communication speed thereof may be That is, when the communication of any suppressed. channel starts with a low maximum communication speed, this channel must execute the communication with the maximum communication speed which was initially set and thus can not execute the communication with high-speed communication capability and line state, although the other communication is finished and a redundancy of the processing capability of the system is generated. Accordingly, the communication time is long and the processing efficiency can not remarkably be improved.

The present invention is to solve the aforementioned problems and an object of the present invention is to provide a communication control system which can

remarkably improve the processing efficiency and shorten a communication time.

[Means for Solving the Problems]

In order to accomplish the object, according to the present invention, there is provided a communication control system comprising a plurality of communication which independently control means can communication with a plurality of terminal devices, and a system control means which monitors communication states of the plurality of the communication control means, wherein the system control means recalculates a maximum communication speed of each communication control means when the communication states of the plurality of the control means are changed, communication communication control which receives means notification of the maximum communication speed from the system control means resets a communication speed based on the recalculated maximum communication speed.

[Operation]

In the communication control system having the aforementioned configuration, the system control means recalculates a maximum communication speed of each communication control means when the communication states of the plurality of the communication control means are changed, and thus the communication control means resets a

communication speed and resumes the transmission with the reset communication speed when a maximum communication speed of any communication control means is changed.

The facsimile storage device 1 independently communication with each of a plurality of the terminal facsimile devices F1 to F4 through each of the channels C1 to C4. Also, the system control unit 2 can determine a maximum communication speed of a channel which newly executes the communication, using information on an internal processing capability (concretely, example, access capability to the hard disc device 3) of the facsimile storage device 1, a communication mode such as a communication speed set to a channel which currently executes the communication, and image information of a document which will be newly transmitted. In the present embodiment, the system control unit 2 always monitors the communication state of each of the channels C1 to C4, and thus can recalculate and change or reset the maximum communication speed of each of the channels C1 to C4 at any time, according to the variation of the communication state, for example, the use state of the other channel and the line state, as mentioned above.

Also, when recalculating the maximum communication speed, the system control unit 2 uses an allowable channel number L, a mountable channel number M (in this example,

four channels C1 to C4), a conversion channel number Ni, execution conversion channel number Ni', and execution conversion channel number N' of the entire system. Here, the allowable channel number L is a maximum number of the channels which can be supported by the facsimile storage device 1 according to the internal processing capability of the facsimile storage device 1, the conversion channel number Ni is calculated for one channel, is "1" in the case of the channel without magnification at the state of the maximum communication speed, and represents which channel is indicated when performing density change or paper width change. Also, the execution conversion channel number (Ni') is the conversion channel number when an actual communication speed, that is, execution communication speed is used instead of the maximum communication speed, and the execution conversion channel number N' of the entire system is obtained by adding the execution conversion

channel number Ni' of every channel, such as $\sum_{i=1}^{M} N_i i'$.

Next, a processing operation of the communication control system having the aforementioned configuration will be described.

Figs. 3, 4, and 5 are flowcharts showing processes of the system control unit 2 when the system is initially

set, when the communication of a predetermined channel starts, and when the communication of the predetermined channel is finished. Referring to Fig. 3, when the system is initially set, the system control unit 2 of the facsimile storage device 1 sets the maximum channel number which can be supported by the facsimile storage device 1 according to the internal processing capability of the facsimile storage device 1, that is, the allowable channel number L (step S1).

When the communication of the predetermined communication starts, the system control unit 2 performs a process shown in Fig. 4. That is, first, it is determined whether the allowable channel number L is greater than the current execution conversion channel number N' (step S2). If the allowable channel number L is not greater than the execution conversion channel number N', the channel number can not increase, and thus new communication does not On the contrary, if the allowable channel L is greater than the execution conversion channel number N', the maximum communication speed v of the channel is calculated so that the communication starts (step S3). The maximum communication speed v is notified to a channel which starts the communication (step S4). maximum communication speed v of the channel which starts the communication is calculated based on the conversion

channel number Ni which can be newly allocated to the channel and expressed by Equation 1.

Equation 1

Ni=L-(N'-Ni')

Here, Ni' is the execution conversion channel number of the channel which starts the communication and N' is the execution conversion channel number of the entire The channel which receives the notification in system. the step S4 changes the communication speed based on the notified maximum communication speed v, and determines and notifies a new execution communication speed to the system control unit 2. If the system control unit 2 receives the notification of the execution communication speed from the the execution channel (step S5), it recalculates conversion channel number N' based on the execution communication speed (step S6). Then, the channel which for example, starts the communication reads, information of a document stored in the hard disc device 3 image information to the terminal and transmits the facsimile device with the determined execution communication speed.

When several channels execute the communication, if the communication of any one of the channels is finished, the system control unit 2 performs a process shown in Fig. 5. That is, first, the execution conversion channel

number N' is calculated (step S11) and then it determined whether there is the other channel which currently executes the communication (step S12). there is the other channel which currently executes the communication, it is determined whether the allowable channel number L is greater than the execution conversion channel number N' calculated in the step S11 (step S13). If so, the maximum communication speed v of each channel which currently executes the communication is calculated based on Equation 1, as mentioned above (step S14). Then, it is determined whether the maximum communication speed v of each channel which currently executes the communication is greater than the execution communication (step S15). When the maximum communication speed of the predetermined channel calculated in the step S14 is greater than the execution communication speed, since the communication speed of the channel is reduced, the system control unit 2 notifies the channel of the maximum communication speed v calculated in the step S14 so as to communication speed of the channel which finishes the communication to the channel (step S16). which receives this notification changes the communication speed based on the notified maximum communication speed v, and determines and notifies a new execution communication speed to the system control unit 2. If the system control

unit 2 receives the notification of the execution communication speed from the channel (step S17), it recalculates the execution conversion channel number N' based on the execution communication speed (step S18). Then, the channel which determines the new execution communication speed executes the communication with a new execution communication speed higher than the previous execution communication speed and thus the communication process of the channel can be rapidly performed.

The aforementioned process will be described in detail based on the configurations of the Figs. 1 and 2. Now, it is assumed that the internal processing capability (access capability to the hard disc device 3) of the facsimile storage device 1 corresponds to four channels (allowable channel number L=4). That is, it is assumed that, when all the channels C1 to C4 communicate with the terminal facsimile devices F1 to F4 with a high speed (for example, 9600 bps) without changing the magnification, the document can be transmitted between each of the channels C1 to C4 and the hard disc device 3.

When the facsimile storage device 1 has the aforementioned internal processing capability, the case where the channels C1 to C4 access the hard disc device 3 at an access timing shown in Fig. 6(a), read the image information A1, A2, A3, and A4 (paper width: B size,

linear density: 7.7 line/mm) of the document stored in the hard disc device 3, and transmit the image information to the terminal facsimile devices F1 to F4 at a timing shown in Figs. 6(b) to 6(e) may be considered.

At this time, it is assumed that receiving functions of the terminal facsimile devices F1 to F3 have the paper width of the B size and the linear density of 7.7 line/mm, a receiving function of the terminal facsimile device F4 has the paper width of the B size and the linear density of 3.85 line/mm, the channels C1 to C3 for the terminal facsimile devices F1 to F3 execute the communication with the execution communication speed of 9600 bps without changing the magnification, and the channel C4 for the terminal facsimile device F4 executes the communication with the execution communication speed of 4800 bps while changing the magnification from 7.7 line/mm to 3.85 line/mm. The conversion channel number Ni for one channel is calculated to "v/9600" when the magnification is "2xv/9600" calculated to when changed and is magnification is changed from 7.7 line/mm to 3.85 line/mm. Also, v is the maximum communication speed. When all the four channels C1 to C4 execute the communication, the execution conversion channel number N' of the entire system is expressed by Equation 2.

Equation 2

N' = (9600/9600) + (9600/9600) + (9600/9600) + (2×4800/9600) =4

If the system control unit 2 monitors the communication state of each of the channels C1 to C4 and, for example, the communication between the channel C1 and the terminal facsimile device F1 is finished at any timing, the maximum communication speed v of each of the channels C2 to C4 and the execution conversion channel number N' are recalculated. When the communication of the channel C1 is finished, the execution conversion channel number N' is recalculated by Equation 3.

Equation 3

N' = 4 - 1 = 3

At the result, redundancy of one channel is generated from the internal processing capability (four channels) of the facsimile storage device 1. Accordingly, the redundancy of one channel can be provided to the channel having a low speed, in the aforementioned example, C4.

When the redundancy of one channel is provided to the channel C4, the channel number of the channel C4 becomes "2" obtained by adding the redundant channel number "1" to the current channel number "1". Accordingly, the system control unit 2 obtains a new maximum communication speed v of the channel C4 as $v \le 9600$ from

Equation 4 and notifies the channel C4 of the new maximum communication speed \mathbf{v} .

Equation 4

2≥2×v/9600

Also, in this case, the maximum communication speeds v of the other channels C2 and C3 are not changed. Accordingly, the system control unit 2 notifies only the channel C4 having the changed maximum communication speed of the new maximum communication speed v. The channel C4 receives this notification, executes G3 order with the terminal facsimile device F4, and changes notifies the communication speed to the system control unit 2 when the new execution communication speed is determined.

Fig. 7 shows the aforementioned process which is performed when the system control unit 2 detects that the communication between the channel C1 and the terminal facsimile device F1 is finished. Referring to Fig. 7, if the communication finishing of the channel C1 is detected, the system control unit 2 recalculates the maximum communication speed v of the channel C4 having the low communication speed and notifies the channel C4 of the change of the communication speed. Accordingly, the channel C4 temporarily interrupts the transmission of image information PIC, transmits/receives signals EOM, MPS, DIS, DCS, TCF (9600 bps), and CFR to/from the terminal

facsimile device F4 to execute G3 order, and changes the execution communication speed. For example, the execution communication is changed from 4800 bps to 9600 bps. When the execution communication speed is changed, the change of the execution communication speed is notified to the system control unit 2 to allow the system control unit 2 to recalculate the execution conversion channel number N' and the channel C4 transmits the image information PIC with the changed execution communication speed, for example, 9600 bps.

The communication between the channel C4 and the terminal facsimile device F4 which was executed with the low communication speed of 4800 bps can be executed with the communication speed of 9600 bps, twice as 4800 bps, after the communication of the channel C1 is finished, and thus the communication time can be remarkably shortened and the internal processing capability of the system can be sufficiently used to remarkably improve the processing efficiency of the entire system.

Also, in this example, in the case where the channel C4 transmits the image information while the linear density is changed from 7.7 line/mm to 3.85 line/mm, the conversion channel number Ni is "2xv/9600". However, in the case where the channel C4 transmit the image information while the paper width is changed, for example,

from an B4 size to an A4 size, the conversion channel number Ni is " $(13/11)\times(13/11)\times v/9600$ ". When the maximum communication v of the channel C4 is recalculated, instead of Equation 4, Equation 5 is used.

Equation 5

$$2 \ge (13/11) \times (13/11) \times (v/9600)$$

Also, in the case where the channel C4 transmits the image information while the linear density is changed from 7.7 line/mm to 3.83 line/mm and the paper width is changed from the B4 size to the A4 size, the conversion channel number Ni is "(13/11)×(13/11)×2×v/9600". Accordingly, when the maximum communication speed v of the channel C4 is recalculated, instead of Equation 4, Equation 6 is used. Equation 6

$$2 \ge (13/11) \times (13/11) \times (2 \times v/9600)$$

[Effect of the Invention]

As mentioned above, according to the present invention, when the communication state is changed, for example, a maximum communication speed of each communication control means is recalculated according to internal processing capability of a system, and thus the communication control means resets the communication speed when the maximum communication speed of any communication control means is changed. Thus, the internal processing capability of the system can be sufficiently used to

remarkably improve the processing efficiency of the entire system, and a communication time can be remarkably shortened.

4. Brief Description of the Drawings

Fig. 1 is a block diagram showing an embodiment of a communication control system according to the present invention.

Fig. 2 is a diagram showing a configuration of the facsimile storage device.

Fig. 3 is a flowchart showing a process of the system control unit when the system is initially set.

Fig. 4 is a flowchart showing a process of the system control unit when the communication of a predetermined channel starts.

Fig. 5 is a flowchart showing a process of the system control unit when the communication of the predetermined channel is finished.

Figs. 6(a) to 6(e) show an example of a process which the channels C1 to C4 access a hard disc device and transmit image information stored in the hard disc device to a plurality of terminal facsimile devices.

Fig. 7 shows a concrete example of a process among the system control unit, the channel C4, and the terminal facsimile device F4, which is performed when the system control unit detects that the communication between the

channel C1 and the terminal facsimile device F1 is finished.

- 1: FACSIMILE STORAGE DEVICE
- 2: SYSTEM CONTROL UNIT
- 3: HARD DISC DEVICE
- 4: HARD DISC CONTROL UNIT
 - C1 TO C4: COMMUNICATION CONTROL UNIT (CHANNEL)
 - X: NETWORK
 - F1 TO F4: TERMINAL FACSIMILE DEVICE
 - V: MAXIMUM COMMUNICATION SPEED

⑨ 日本 図 特 許 庁 (JP) ⑩実用新案出顧公開

@ 公開実用新案公報 (U) 平3-94869

@Int.CI.5

識別記号

庁内整理番号

❷公開 平成3年(1991)9月27日

H 04 N 1/32 H 04 L 12/54 12/58

Н 2109-5C

7830-5K H 04 L 11/20

審査請求 朱請求 請求項の数 1 (全 頁)

通信制御システム 日考案の名称

Ø実 頗 平2-3819

砂出 願 平2(1990)1月19日

@考 案 者 馬 場 正 裕 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

の出 顋 人 株式会社リコー 東京都大田区中馬込1丁目3番6号

明細響

1. 考案の名称 通信制御システム

2、実用新案登録請求の範囲

複数の端末装置とそれぞれ独立に通信を実行可能を複数の通信制御手段と、複数の通信制御手段との通信制御手段との通信制御手段との通信制御手段は、複数の通信制御手段は、複数の通信制御手段は、複数の通信制御手段は、前に変更を引きる。 一個では、前に変更を受けた過信制御手段を表して、前に変更を通信を表して、前に変更を受けた過信制御手段を表して、通信を表して、通信を表して、過信制御をでは、表して、過信制御を表して、また。

3. 考案の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本考案は、ファクシミリ等の同報通信などに利





用され、文書等の情報を複数の端末装置に対して 送信可能に構成されている通信制御システムに関 する。

〔従来の技術〕

[考案が解決しようとする課題]

ところで、このような従来の通信制御システム では、各チャネルにおいて通信速度等の通信モー



ドをそれぞれ設定する際に、他のチャネルに設定 される通信モード等を何ら考慮していなかった。 通信制御システムの処理能力が充分にある場合に は、上述したように通信速度等の通信モードを各 チャネルでそれぞれ独立に適当に設定しても問題 はないが、チャネル数に比べて通信制御システム の処理能力が小さい場合には、通信速度を抑える などして、通信制御システムの処理能力内で、多 くのチャネル数を持つことができるようにするこ とが必要である。このために本願の考案者等は、 通信制御システムの処理能力と、現在実行中のチ ャネルに設定されている通信速度等の通信モード と、新たに送信しようとする文書に関する情報と から、新たに通信を実行するチャネルの最大通信 速度を決定することを提案した。これにより通信 制御システムの処理能力の範囲内で多くのチャネ ルを制御することが可能となる。しかしながら、 このようにしたときに、あるチャネルは、他のチ ャネルの使用状況等によって自己の高速の通信能 力、回線状況の良さを生かせるにもかかわらず、



低い通信速度に抑えられるという場合があった。 すなわち、最大通信速度が低く設定されて通信が 関始したときに、他の通信が終了して通信を がからないできて通信のチャ送の ないはならず、というではののできない。 を状況の良さを生かすことができなかった。 通信に時間がかかり、処理効率を著しく ることができないという欠点があった。

本考案は、このような欠点を改善し、処理効率を若しく向上させ通信時間を短縮させることの可能な通信制御システムを提供することを目的としている。

[課題を解決するための手段]

上記目的を達成するために本考案は、複数の端末装置とそれぞれ独立に通信を実行可能な複数の通信制御手段と、複数の通信制御手段の通信状況を監視するシステム制御手段とを有し、前記システム制御手段は、複数の通信制御手段の通信状況が変化したときに各通信制御手段の最大通信速度



を再計算し、前記システム制御手段から最大通信 速度の変更通知を受けた通信制御手段では再計算 された最大通信速度に基づいて通信速度の再設定 がなされるようになっていることを特徴としてい る。

〔作用〕

上記のような構成の通信制御システムでは、システム制御手段は、複数の通信制御手段の通信状況が変化したときに各通信制御手段の最大通信意度を再計算し、この結果、ある通信制御手段の最大通信速度があるときには、その通信制御手段では通信速度の再設定がなされ、再設定された通信速度で送信を再開する。

[実施例]

以下、本考案の一実施例を図面に基づいて説明 する。

第1図は本考案の適信制御システムの一実施例のブロック図である。本実施例の通信制御システムは、ファクシミリ蓄積装置を使用したシステムであって、第1図を参照すると、ファクシミリ蓄



積装置 1 には回線網 X を介して例えば 4 つの端末 ファクシミリ装置 F_1 、 F_2 、 F_3 、 F_4 が接続 されている・

第2回はファクシミリ薔薇装置1の構成図であり、ファクシミリ薔薇装置1は、全体を制御するシステム制御ユニット2と、各端末ファクション 大公司 アイル アイン アム制御エニット 4 とを有している。

ファクシミリ蓄積装置 1 は、各チャネル C 1 乃至 C 4 によって複数の端末ファクシミリ装置 F 1 乃至 F 4 とそれぞれ独立に通信を実行できるとは、ファクシミリ蓄積装置 1 の内部処理能力(具体的には例えばハードディスク装置 3 へのアクセスのよびハードディスク装置 3 へのアクセスのよびハードディスク装置 3 へのアクセスのよびのチャネルに設定されている通信速度等の通信モードと、新たに送信しようと





態でチャネルでの変倍処理が無い場合を"1"とし、密度変換、紙幅変換等を行なった場合に何チャネルがあり、名のであり、名のであり、名の変化があり、名の変化があり、とは、日本ネルでは、投資チャネル数であり、システルでは、1チャネル数では、1チャネル数であり、1チャネル数であり、1チャネル数であり、1チャネル数であり、1チャネル数であり、1チャネルでの実行換算チャネル数ド、を

M Σ N_i のように加算して求めたものである。 i=1

次にこのような構成の通信制御システムにおける処理動作について説明する。

第3図、第4図、第5図は、システムの初期設定時、あるチャネルでの通信開始時、あるチャネルでの通信開始時、あるチャネルでの通信終了時におけるシステム制御ユニット2の処理流れを示すフローチャートである。第3 図を参照すると、システムの初期設定時にはファクシミリ蓄積装置1のシステム制御ユニット2は、ファクシミリ蓄積装置1の内部処理能力に応じて



ファクシミリ蓄積装置1がサポートすることのできる最大のチャネル数、すなわち許容チャネル数 しを設定する(ステップS1)。

 $N_{i} = L - (N_{i} - N_{i}) \cdots (1)$



として計算し、この換算チャネル数Niに基づい て算出される。ここでNi′は通信を開始するチ ャネルの実行換算チャネル数であり、N´はシス テム全体の実行換算チャネル数である。ステップ S4で通知を受けたチャネルは、通知された最大 通信速度∨に基づき通信速度の変更を行ない、新 しい実行通信速度を決め、これをシステム制御ユ ニット2に通知する。システム制御ユニット2で は、チャネルから実行通信速度の通知を受けると (ステップS5)、この実行通信速度に基づいて 実行換算チャネル数N′を再計算する(ステップ S6)。しかる後、これから通信を開始しようと するチャネルは、例えば、ハードディスク装置 3 に蓄積されている文書の画情報を読出し、決定さ れた実行通信速度で端末ファクシミリ装置に向け て画情報を送信する.

このようにして、いくつかのチャネルで通信が 実行されているときに、ある1つのチャネルの通 信が終了すると、システム制御ユニット2は、第 5図に示すような処理を行なう。すなわち、先



づ、実行換算チャネル数 N′を計算し(ステップ S11)、次いで他の実行中のチャネルがあるか 否かを判断する(ステップS12)。他に実行中 のチャネルがあるときには、許容チャネル数しが ステップS11で計算された実行換算チャネル数 N′よりも大きいか否か調べ(ステップS13)、 大きいときには、前述したように(1) 式に基づい て実行中の各チャネルの最大通信速度∨を計算す る(ステップS14)。しかる後、実行中の各チ ャネルにおいて最大通信速度∨が実行通信速度よ りも大きいか否かを判断する(ステップS15)。 あるチャネルにおいてステップS14で計算され た最大通信速度が実行通信速度よりも大きいとき には、そのチャネルは低速に抑えられていること を意味するので、通信が終了したチャネルの余裕 分をそのチャネルに与えるため、システム制御 ユニット2はそのチャネルにステップS14で 計算した最大通信速度∨を通知する(ステップ S16)。この通知を受けたチャネルは、通知さ れた最大通信速度∨に基づいて通信速度の変更を



行ない、新しい実行通信速度を決め、これをシステム制御ユニット 2 に通知する。システム制御ユニット 2 に通知から実行通信速度でルルカル 2 では、チャア 5 1 7)、この実行通信変を使じて、アップ 5 1 8)。しかる後、新しい実行通信変を使じた。より高速の新しい実行通信変を使いた。より高速の新しい実行通信変を通信を実行し、そのチャネルにおける通信処理を迅速に行なうことがきる。



ファクシミリ蓄積装置1の内部処理能力が上記 のようなものであるときに、第6図(a) に示すよ うなアクセスタイミングでチャネルC1 乃至C4 がハードディスク装置3をアクセスしてハードデ ィスク装置3に蓄積されている文書の画情報A1. A₂, A₃, A₄ (紙幅Bサイズ, 線密度7.7 ライン/㎜)を読出し、これらを第6図(b) 乃至 (8) に示すようなタイミングで端末ファクシミリ 装置F1 乃至F4 へ送信している場合を考える。 このときに、端末ファクシミリ装置F1 乃至 F3の受信機能が、紙幅Bサイズ、線密度7.7 ライン/mmであり、また端末ファクシミリ装置 F4の受信機能が、紙幅Bサイズ、線密度3、 85ライン/mmであって、端末ファクシミリ装置 F₁ 乃至F₃ に対してはチャネルC₁ 乃至C₃ が 実行通信連度9600bpsで変倍なしで通信を 実行しており、端末ファクシミリ装置F4 に対し てはチャネルC4 が実行通信速度4800bps で7.7ライン/mから3.85ライン/mに変 借して通信を実行している状態にあるとする. 換



算チャネル数 N; は、変倍無しのときには 1 チャネル数 N; は、変倍無しのときには 1 チャネル 1 として計算され、また 7・7ライン/ mm から 3・8 5ライン/ mm の変倍時には 1 チャネル当り、「2× v/9600」として計算される。なお v は最大通信速度である。4つのチャネル C 1 乃至 C 4 の全てが通信を実行中のときには、システム全体の実行換算チャネル数 N'は、

 $N' = (9600/9600) + (9600/9600) + (9600) + (9600) + (2 \times 4800/9600) = 4$

... ... (2)

となっている。

システム制御ユニット 2 は、各チャネル C 1 乃至 C 4 の通信状況を監視しており、ある時点で例えば、チャネル C 1 と端末ファクシミリ装置 F 1 との通信が終了したとすると、そのときの実行換算チャネル C 1 の通信が終了したときには、実行換算チャネル数 N ′ 信が終了したときには、実行換算チャネル数 N ′



は、

N' = 4 - 1 = 3

... .-- (3)

として再計算され、この結果、ファクシミリ蓄積 装置1の内部処理能力(4チャネル相当分)から、 あと1チャネル分の余裕ができたことを把握する ことができる。そこで、この1チャネルの余裕分 を、現在低速に抑えられているチャネル,上記の 例ではC4 に与えることができる。

チャネルC4に1チャネルの余裕分を与えると、チャネルC4のチャネル数は、現在のチャネル数 "1" を加えたもの "1" に余裕分のチャネル数 "1" を加えたもの となり、"2"となる。従って、システム制御ユニット 2 は、チャネル C4の新たな最大通信連度 vを、次式,すなわち

 $2 \ge 2 \times v/9600$ …… (4) から、 $v \le 9600$ として求めることができて、この新たな最大通信速度 v をチャネル C_4 に通知する。なおいまの場合、他のチャネル C_2 , C_3 の最大通信速度 v は、変更されない。このようにしてシステム制御ユニット 2 は、最大通信速度に



変更のあったチャネルC4にのみ、変更された新たな最大通信速度 vを通知する。チャネルC4では、この通知を受けることにより端末ファクシミリ装置F4との間でG3年順を実行して、通信速度が確定したの変更を行ない、新しい実行通信速度が確定したときにそれをシステム制御ユニット 2 に通知する、



○ b p s であったのを 9 6 ○ ○ b p s に変更する。 実行通信速度を変更したときにはこれをシステム 制御ユニット 2 に通知してシステム制御ユニット 2 に実行換算チャネル数 N′を再計算させる一方 で、チャネル C 4 は中断していた画情報 P I C の 送信を変更した実行通信速度。例えば 9 6 ○ ○ b p s で再開する。

このように、低い通信速度4800bpsで通信を実行してしたチャネルC4と端末ファクシミリ装置F4とは、チャネルC1の通信を行なうで通信を行なうで通信を行なうで通信を行なることがの内部処理能力を十分に活用してシステム全体の処理効率を著しく向上させることができる。

なお、上述の例では、チャネルC4 が線密度を 7.7ライン/mmから3.85ライン/mmに変倍 して送信する場合が示されており、このときには、 換算チャネル数N;は「2×v/9600」とな



ったが、チャネル C_4 が線密度変換でなく、紙幅変換を行なって送信する場合、例えば紙幅を B_4 サイズから A_4 サイズに変換して送信するときには、換算チャネル数 N_i は「(13/11)× (13/11)× (13/11)× ・ 1 の最大通信速度 v を再計算する際に、(4) 式のかわりに、

が用いられる。また、チャネル C_4 が7・7ライン/mmから3.85ライン/mmの線密度変換を行なうとともに、B4サイズからA4サイズの紙管変換をも行なって送信する場合には、換算チャネル数 N_1 は「(13/11)×(13/11)× (13/11)× 2×/2×/9600」となり、チャネル/6、の最大通信速度 /8を再計算する際に、(4) 式のかわりに

$$2 \ge (13/11) \times (13/11) \times (2 \times v/9600) \dots (6)$$

が用いられる。



〔考案の効果〕

4. 図面の簡単な説明

第1図は本考案の通信制御システムの一実施例のプロック図、第2図はファクシミリ蓄積装置の構成図、第3図はシステムの初期設定時におけるよう人制御ユニットの処理流れを通信を引きませるシステム制御ユニットの処理流れをでの過ごれるシステム制御ユニットの処理流れをでの過ごれるシステム制御ユニットの処理流れを



1…ファクシミリ蓄積装置、

2…システム制御ユニット、

3 …ハードディスク装置、

4…ハードディスク制御ユニット、

C 1 乃至 C 4 … 通信制御部 (チャネル)、

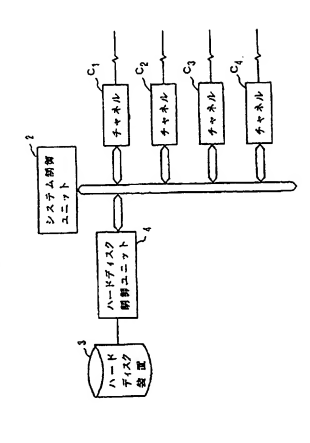
X…回線網、

F₁ 乃至F₄ … 端末ファクシミリ装置、

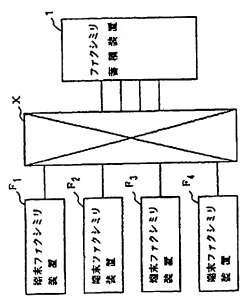
v ··· 最大通信速度

第2图

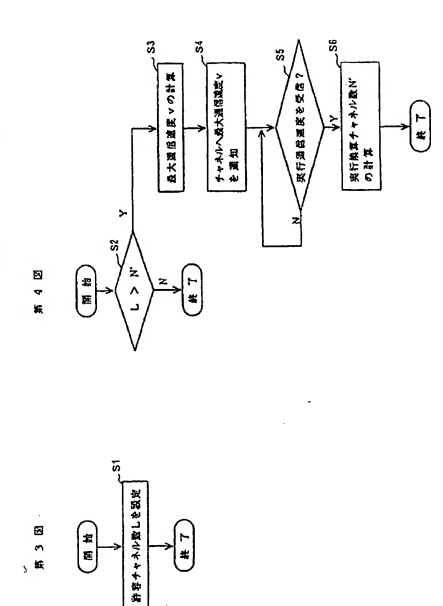
以間3~ り485 9実用新案登録比算人 株式会社 リコー



公開実用平成 3-94869



859 安用新紫牡砂出國人 存式会社 リコー



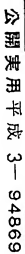
公開実用平成 3-94869

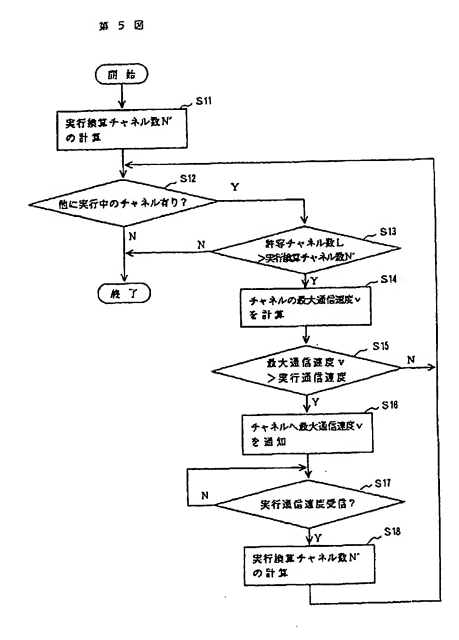


×

ه **غۇ** ز

超

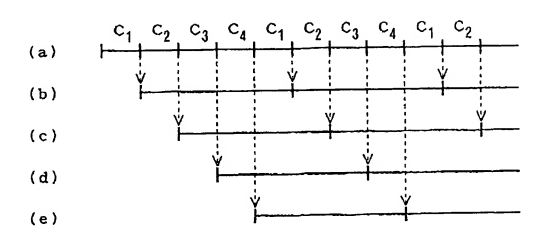




吳用新塞登員出題人 株式会社 リコー

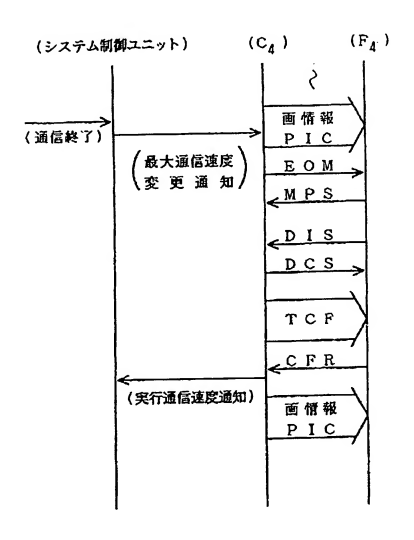
860 实现3-94869

第 6 図



86/ 実聞3 - 9486 9 株式会社 **実用新案登録出願人**

第 7 図



862 株式会社 リコー 実用新案登録出願人 実開3 - 9486 9

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
Потить

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.